

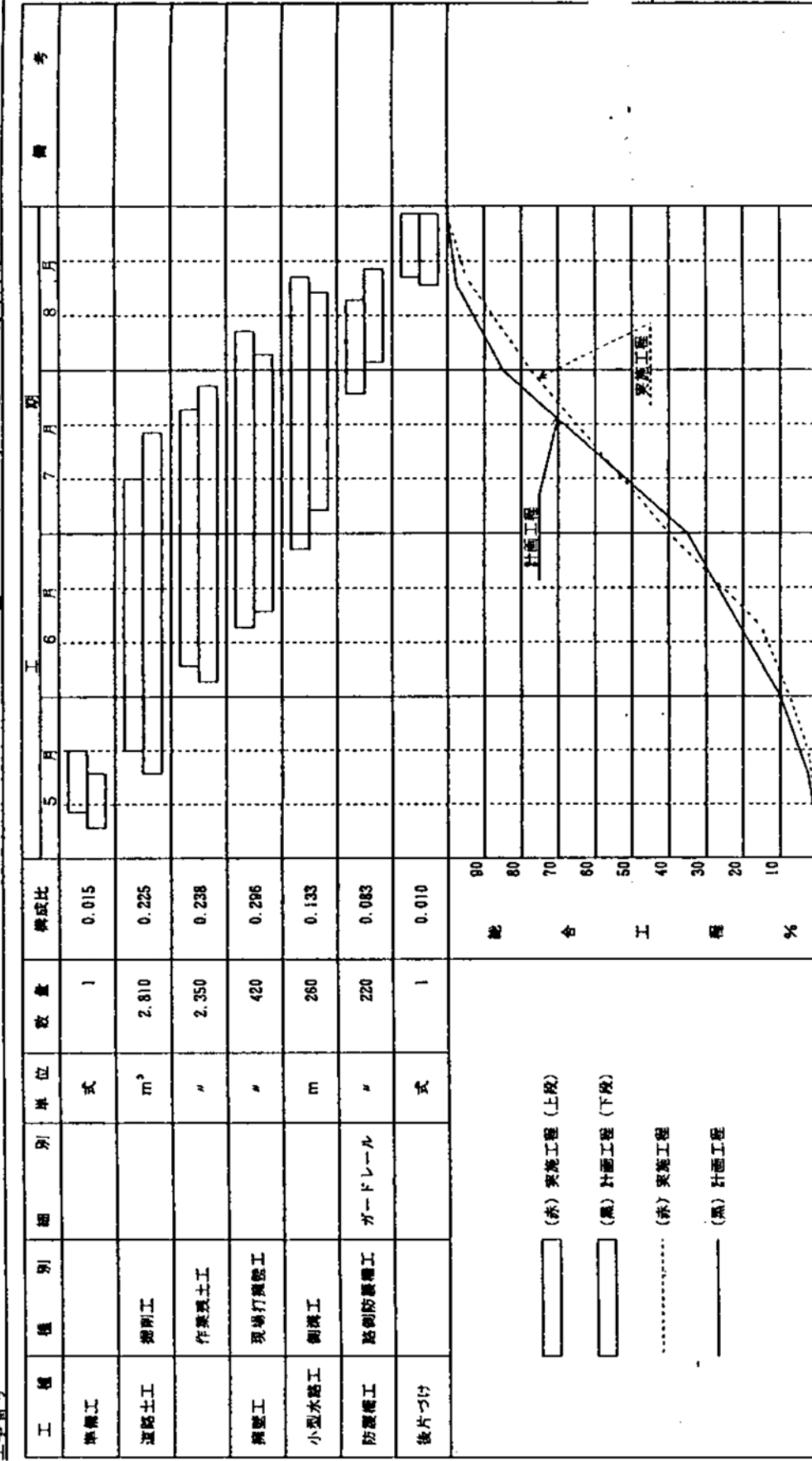
施 工 管 理 資 料

施工管理資料一覧表

| 管理項目 | 管理資料名 | 備考 | 参考様式 |
|------------------|--|---|--|
| 1. 工事写真 | 1. 工事着手前及び完成写真 (既成部分写真を含む) 2. 施工状況写真 (1) 工事施工中写真 (2) 指定仮設 (3) 図面と現地の不一致写真 (4) 産業廃棄物の処理 3. 安全管理写真 4. 使用材料写真 5. 品質管理写真 6. 出来形管理写真 7. 災害写真 8. 事故写真 8. その他(補償関係、環境対策等) | 写真管理基準(案)に基づき撮影のこと | |
| 2. 工程管理 | 1. 工程表 2. 工程管理図 | 当初請負額50万円以上の工事(年間維持工事を除く) 監督員の指示による | 1 2 3 |
| 3. 出来形管理 | 1. 出来形管理図表 2. 出来形展開図 3. その他 | | 6 9 |
| 4. 品質管理 | 1. 品質管理図表 2. その他 ・品質証明書 | | 6 18 |
| 5. その他 (参考様式) | 1. 施工体制台帳及び下請負人に関する事項 2. 施工体系図 3. 建設業退職金証紙ちょう付報告書 退職金共済証紙現物交付報告書 4. 現場発生品調査 5. 再生資源利用(促進)計画書(実施書) 6. 確認・立会願 7. 段階確認予定表 8. 工事履行報告書 9. 安全訓練に関する実施計画書 10. 工事事務報告書 11. 交通整理員勤務(計画・実績)表 及び検定合格警備員一覧表 12. 木材利用実績書 13. 材料確認願 14. 現場安全日誌(急傾斜工事) 15. 工事打合簿 16. 現場作業員名簿及び雇用証明書 17. 創意工夫・社会性等に関する 実施予定(実施状況)について | 共通仕様書 第1編 1-1-1-10 共通仕様書 第1編 1-1-1-10 共通仕様書 第1編 1-1-1-16 共通仕様書 第1編 1-1-1-17 共通仕様書 第3編 3-1-1-5 共通仕様書 第3編 3-1-1-5 共通仕様書 第1編 1-1-1-23 共通仕様書 第1編 1-1-1-25 共通仕様書 第1編 1-1-1-28 共通仕様書 第1編 1-1-1-32 共通仕様書 第1編 1-1-1-42 共通仕様書 第2編 第1章 第2節 共通仕様書 第6編 6-3-11-3 監督員の指示又は承諾は 「工事請負契約書の運用」の様式第5を使用する。 | 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 34 36 |

バッチャート工程表(例)

工事番号 自 年 月 日 至 年 月 日 受注者



出来形管理図表

工 種 _____

種 別 _____

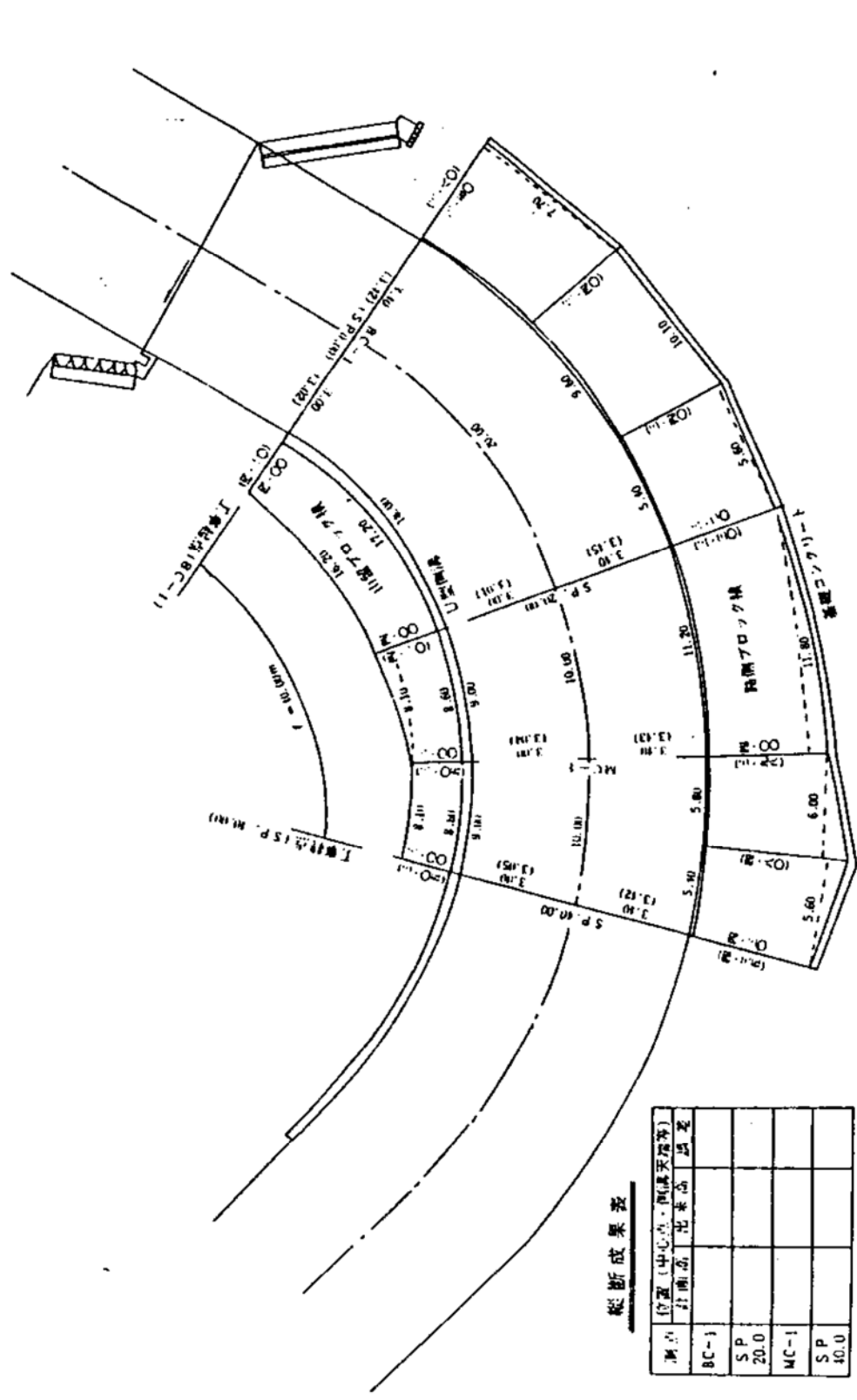
測定者 _____

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|---|--------|-----|-----|---|--------|-----|-----|---|--------|
| 測 点 | | | | | | | | | | | | 略 図 |
| 設計 値との 差 0 | | | | | | | | | | | | |
| 測定項目 | | | | 測定項目 | | | | 測定項目 | | | | |
| 規格値 | | | | 規格値 | | | | 規格値 | | | | |
| 測点又は区別 | 設計値 | 実測値 | 差 | 測点又は区別 | 設計値 | 実測値 | 差 | 測点又は区別 | 設計値 | 実測値 | 差 | |
| 平均値 | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | | | | | | | | | | |
| 最多値 | | | | | | | | | | | | |
| データ数 | | | | | | | | | | | | |
| 標準偏差 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

出 来 形 展 開 図 (例)

参考様式一9

受注者



縦断成果表

| 測点 | 位置 (中心点・隅張天吊等) | 計測値 | 出来高 | 高さ |
|------|----------------|-----|-----|----|
| BC-1 | | | | |
| SP | | | | |
| 20.0 | | | | |
| MC-1 | | | | |
| SP | | | | |
| 40.0 | | | | |

年 月 日

品 質 証 明 書

工事名 : _____

| 品 質 証 明 記 事 | | | | |
|-------------|-------|-----|-----------|-----|
| 品 質 証 明 事 項 | 実 施 日 | 箇 所 | 品質証明員氏名 印 | 記 事 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

社内検査した結果、工事請負契約書、図面、仕様書、その他関係図書に示された品質を確保していることを確認したので報告します。

受注者 住 所

氏 名

印

※県産品を使用した資材等については、記事の欄に「県産品使用」と記入すること
 県産品を使用した資材等とは、県内で産出され、生産され、製造され、又は加工された資材等である。

施 工 体 制 台 帳

[会 社 名] _____
 [事 業 所 名] _____

| | | | | | |
|--------|------|----------|----------|--------|-----------|
| 建設業の許可 | 許可業種 | 許可番号 | | | 許可(更新)年月日 |
| | 工事業 | 大臣 知事 | 特定 一般 | 第 号 | 年 月 日 |
| | 工事業 | 大臣 知事 | 特定 一般 | 第 号 | 年 月 日 |

| | | | | | |
|------------|---|---|---|-----|-------|
| 工事名称及び工事内容 | | | | | |
| 発注者名及び住所 | 〒 | | | | |
| 工期 | 自 | 年 | 月 | 日 | 至 |
| | 年 | 月 | 日 | 契約日 | 年 月 日 |

| | | | |
|-------|------|-----|-----|
| 契約営業所 | 区分 | 名 称 | 住 所 |
| | 元請契約 | | |
| | 下請契約 | | |

| | | | | | | | | |
|------------|----------|------|--------|--------|------|--------|------|--|
| 健康保険等の加入状況 | 保険加入の有無 | 健康保険 | | 厚生年金保険 | | 雇用保険 | | |
| | | 加入 | 未加入 | 加入 | 未加入 | 加入 | 未加入 | |
| | 適用除外 | | 適用除外 | | 適用除外 | | 適用除外 | |
| | 事業所整理記号等 | 区 分 | 営業所の名称 | | 健康保険 | 厚生年金保険 | 雇用保険 | |
| | | 元請契約 | | | | | | |
| 下請契約 | | | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|----------------|--|
| 発注者の監督員名 | | 権限及び意見 申出方法 | |
|----------|--|----------------|--|

| | | | |
|------|--|----------------|--|
| 監督員名 | | 権限及び意見 申出方法 | |
|------|--|----------------|--|

| | | | |
|--------|--|----------------|--|
| 現場代理人名 | | 権限及び意見 申出方法 | |
|--------|--|----------------|--|

| | | | | |
|-----------|-----------|--|------|--|
| 主任・監理技術者名 | 専任 非専任 | | 資格内容 | |
|-----------|-----------|--|------|--|

| | | | |
|----------|--|----------|--|
| 専 門 技術者名 | | 専 門 技術者名 | |
| 資格内容 | | 資格内容 | |
| 担 当 工事内容 | | 担 当 工事内容 | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|-------------------|---|---|-------------------|---|---|
| 一号特定技能外国人の従事状況(有無) | 有 | 無 | 外国人建設就労者の従事状況(有無) | 有 | 無 | 外国人技能実習生の従事状況(有無) | 有 | 無 |
|--------------------|---|---|-------------------|---|---|-------------------|---|---|

- (記入要領)
- 1 上記の記載事項が発注者との請負契約書や下請負契約書に記載ある場合は、その写しを添付することにより記載を省略することができる。
 - 2 監理技術者の配置状況について「専任・非専任」のいずれかに○印を付けること。
 - 3 専門技術者には、土木・建築一式工事を施工する場合等でその工事に含まれる専門工事を施工するために必要な主任技術者を記載する。(監理技術者が専門技術者としての資格を有する場合は専門技術者を兼ねることができる。)
 - 4 外国人技能実習生が当該建設工事に従事する場合は「有」従事する予定がない場合は「無」を○で囲む。
 - 5 外国人建設就労者が、建設工事に従事する場合は「有」従事する予定がない場合は「無」を○で囲む。
 - 6 一号特定技能外国人が、建設工事に従事する場合は「有」従事する予定がない場合は「無」を○で囲む。

<<下請負人に関する事項>>

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---|---|---|------|---|---|---|-------|
| 会社名 | | | | | 代表者名 | | | | |
| 住所 電話番号 | 〒 (TEL - -) | | | | | | | | |
| 工事名称 及び 工事内容 | | | | | | | | | |
| 工期 | 自 | 年 | 月 | 日 | 契約日 | 年 | 月 | 日 | 請負代金額 |
| | 至 | 年 | 月 | 日 | | | | | |

| | | | | | |
|------------|-------|-------|---|-------|-----------|
| 建設業 の許可 | 許可業種 | 許可番号 | | | 許可(更新)年月日 |
| | 工事業 | 大臣 特定 | 第 | 号 | 年 月 日 |
| | | 知事 一般 | 第 | 号 | 年 月 日 |
| 工事業 | 大臣 特定 | 第 | 号 | 年 月 日 | |
| | 知事 一般 | 第 | 号 | 年 月 日 | |

| | | | | | | | |
|--------------------|--------------|------|--------|--------|-----|------|-----|
| 健康保険 等の加入 状況 | 保険加入の 有無 | 健康保険 | | 厚生年金保険 | | 雇用保険 | |
| | | 加入 | 未加入 | 加入 | 未加入 | 加入 | 未加入 |
| | 事業所 整理記号等 | 適用除外 | | 適用除外 | | 適用除外 | |
| | 営業所の名称 | 健康保険 | 厚生年金保険 | 雇用保険 | | | |
| | | | | | | | |

| | |
|----------------|-----------|
| 現場代理人名 | |
| 権限及び 意見申出方法 | |
| ※主任技術者名 | 専任 非専任 |
| 資格内容 | |

| | |
|----------|--|
| 安全衛生責任者名 | |
| 安全衛生推進者名 | |
| 雇用管理責任者名 | |
| ※専門技術者名 | |
| 資格内容 | |
| 担当工事内容 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|---|---|
| 一号特定技能外 国人の従事の 状況(有無) | 有 | 無 | 外国人建設就 労者の従事の 状況(有無) | 有 | 無 | 外国人技能実 習生の従事の 状況(有無) | 有 | 無 |
|-----------------------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|---|---|

- 主任技術者の配置状況について[専任・非専任]のいずれかに○印を付すること。
- 専門技術者には、土木・建築一式工事を施工の場合等でその工事に含まれる専門工事を施工するために必要な主任技術者を記載する。
(一式工事の主任技術者が専門工事の主任技術者としての資格を有する場合は専門技術者を兼ねることができる。)
複数の専門工事を施工するために複数の専門技術者を要する場合は適宜欄を設けて全員を記載する。

- 主任技術者の資格内容(該当するものを選んで記入する)
 - 経験年数による場合
 - 1) 大学卒[指定学科] 3年以上の実務経験
 - 2) 高校卒[指定学科] 5年以上の実務経験
 - 3) その他 10年以上の実務経験
 - 資格等による場合
 - 1) 建設業法「技術検定」
 - 2) 建設業法「建築士試験」
 - 3) 技術士法「技術士試験」
 - 4) 電気工事士法「電気工事士試験」
 - 5) 電気事業法「電気主任技術者国家試験等」
 - 6) 消防法「消防設備士試験」
 - 7) 職業能力開発促進法「技能検定」

(健康保険等の加入状況の記入要領)

- 各保険の適用を受ける営業所について、届出を行っている場合には「加入」、行っていない場合(適用を受ける営業所が複数あり、そのうち一部について行っていない場合を含む)は「未加入」、従業員規模等により各保険の適用が除外される場合は「適用除外」を○で囲む。
- 元請契約欄には元請契約に係る営業所について、下請契約欄には下請契約に係る営業所について記載する。なお、元請契約に係る営業所と下請契約に係る営業所が同一の場合には、下請契約の欄に「同上」と記載する。
下請負人の営業所の名称の欄には、請負契約に係る営業所について記載する。
- 健康保険の欄には、事業所整理記号及び事業所番号(健康保険組合にあつては組合名)を記載する。一括適用の承認に係る営業所の場合は、本店の整理記号及び事業所番号を記載する。
- 厚生年金保険の欄には、事業所整理記号及び事業所番号を記載する。一括適用の承認に係る営業所の場合は、本店の整理記号及び事業所番号を記載する。
- 雇用保険の欄には、労働保険番号を記載する。継続事業の一括の認可に係る営業所の場合は、本店の労働保険番号を記載する。

(外国人建設就労者の従事の状況の記入要領)

- 外国人技能実習生が当該建設工事に従事する場合は「有」従事する予定がない場合は「無」を○で囲む。
- 外国人建設就労者が、建設工事に従事する場合は「有」従事する予定がない場合は「無」を○で囲む。
- 一号特定技能外国人が、建設工事に従事する場合は「有」従事する予定がない場合は「無」を○で囲む。

施 工 体 系 図

| | |
|------|--|
| 発注者名 | |
| 工事名称 | |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 工期 | 自 | 年 | 月 | 日 |
| | 至 | 年 | 月 | 日 |

| | |
|-----------|--|
| 元請名 | |
| 監督員名 | |
| 主任・監理技術者名 | |
| 専門技術者名 | |
| 担当工事内容 | |
| 専門技術者名 | |
| 担当工事内容 | |

元方安全衛生管理者

| | |
|-----|-----------|
| 会 長 | 統括安全衛生責任者 |
|-----|-----------|

書 記

| | |
|-------|--|
| 副 会 長 | |
|-------|--|

| | | | | | |
|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|
| | () | () | () | () | |
| 工 事 | 会 社 名 | | 会 社 名 | | |
| | 工 事 内 容 | | 工 事 内 容 | | |
| 工 事 | 安全衛生責任者 | | 安全衛生責任者 | | |
| | 主任技術者 | | 主任技術者 | | |
| 工 事 | 専門技術者 | | 専門技術者 | | |
| | 担当工事内容 | | 担当工事内容 | | |
| 工 期 | 年 月 日～ 年 月 日 | 工 期 | 年 月 日～ 年 月 日 | 工 期 | 年 月 日～ 年 月 日 |
| | () | () | () | () | |
| 工 事 | 会 社 名 | | 会 社 名 | | |
| | 工 事 内 容 | | 工 事 内 容 | | |
| 工 事 | 安全衛生責任者 | | 安全衛生責任者 | | |
| | 主任技術者 | | 主任技術者 | | |
| 工 事 | 専門技術者 | | 専門技術者 | | |
| | 担当工事内容 | | 担当工事内容 | | |
| 工 期 | 年 月 日～ 年 月 日 | 工 期 | 年 月 日～ 年 月 日 | 工 期 | 年 月 日～ 年 月 日 |
| | () | () | () | () | |
| 工 事 | 会 社 名 | | 会 社 名 | | |
| | 工 事 内 容 | | 工 事 内 容 | | |
| 工 事 | 安全衛生責任者 | | 安全衛生責任者 | | |
| | 主任技術者 | | 主任技術者 | | |
| 工 事 | 専門技術者 | | 専門技術者 | | |
| | 担当工事内容 | | 担当工事内容 | | |
| 工 期 | 年 月 日～ 年 月 日 | 工 期 | 年 月 日～ 年 月 日 | 工 期 | 年 月 日～ 年 月 日 |
| | () | () | () | () | |
| 工 事 | 会 社 名 | | 会 社 名 | | |
| | 工 事 内 容 | | 工 事 内 容 | | |
| 工 事 | 安全衛生責任者 | | 安全衛生責任者 | | |
| | 主任技術者 | | 主任技術者 | | |
| 工 事 | 専門技術者 | | 専門技術者 | | |
| | 担当工事内容 | | 担当工事内容 | | |
| 工 期 | 年 月 日～ 年 月 日 | 工 期 | 年 月 日～ 年 月 日 | 工 期 | 年 月 日～ 年 月 日 |
| | () | () | () | () | |
| 工 事 | 会 社 名 | | 会 社 名 | | |
| | 工 事 内 容 | | 工 事 内 容 | | |
| 工 事 | 安全衛生責任者 | | 安全衛生責任者 | | |
| | 主任技術者 | | 主任技術者 | | |
| 工 事 | 専門技術者 | | 専門技術者 | | |
| | 担当工事内容 | | 担当工事内容 | | |
| 工 期 | 年 月 日～ 年 月 日 | 工 期 | 年 月 日～ 年 月 日 | 工 期 | 年 月 日～ 年 月 日 |

注) 下請会社名上段の () 内に下請負代金額の額を記入し、発注者に提出すること。
(工事現場に掲示する施工体系図については、下請負代金額の記入不要)

公共県単の区分

・公共 ・県単

建設業退職金証紙ちょう付報告書

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------------------|------------|-----|-------------|-----------------|--------------------|-----|-----|-----|
| 共済契約者番 | 共済契約者名 | | | | | | | | | |
| 工事番号 | 現場責任者又は事務担当者 | 第 号 | | | | | | | | |
| 工事名 | 請負契約代金 | 工事 | | ¥ | | | | | | |
| 工事場所 | 当該工事に関し購入した証紙代金 | 群 町 市 | | ¥ | | 1日券 枚 10日券 枚 | | | | |
| 施工期間 | 他から流用した証紙の対価 | 着工・令和 年 月 日 完了・令和 年 月 日 | | ¥ | | 1日券 枚 10日券 枚 | | | | |
| 施工者 | 当該工事に使用ちょう付した証紙代金 | | | ¥ | | 1日券 枚 10日券 枚 | | | | |
| 制度区分別 労務者数 職種別 | 建退共以外の共済制度 | | | | 建設業退職金共済適用者 | | 左の各制度のいずれにも該当しないもの | | 計 | |
| | 中小企業退職金共済法適用者 | | 社内退職金制度適用者 | | | | | | | |
| | 実人員 | 延人員 | 実人員 | 延人員 | 実人員 | 延人員 | 実人員 | 延人員 | 実人員 | 延人員 |
| | | | | | (枚) | | | | | |
| | | | | | (枚) | | | | | |
| | | | | | (枚) | | | | | |
| | | | | | (枚) | | | | | |
| | | | | | (枚) | | | | | |
| | | | | | (枚) | | | | | |
| | | | | | (枚) | | | | | |
| | | | | | (枚) | | | | | |
| 計 | | | | | (枚) | | | | | |

上記のとおり就労し建退共掛金証紙を購入し、ちょう付使用したので報告します。

令和 年 月 日

(工事発注者)

様

(施工契約者)

住 所
商号又は名称
代 表 者

印

発注機関
附記欄

退職金共済証紙現物交付報告書

令和 年 月 日

契約担当者
(元請負人)

様

元請負人 (第一次下請負人)

営業所所在地

商号又は名称

代表者氏名

印

令和 年 月 日の 第 号
にかかるとこのことについて、下請負人
下記のとおり建設業退職金共済証紙を交付したので、報告します。

工事
に対し

記

交付証紙枚数 枚

{ 就 労 人 員 人 }
{ 就 労 延 日 数 日 }

上記のとおり、建設業退職金共済証紙を受領しました。

下請負人 (第二次下請負人)

営業所所在地

商号又は名称

代表者氏名

印

- (注) 1. 元請負人 (第一次下請負人) 及び下請負人 (第二次下請負人) については、不要のものを消すこと。
2. 宛名については、元請負人は、契約担当者を、下請負人は元請負人を記入すること。

参考様式22-1 再生資源利用計画書(実施書) ー建設資材搬入工事に用ー

1. 工事概要

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---------------------------------------|---------|---------|------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|-----------|---|----------|--------------------------|------|------|--|-------------------------------------|--|--|--|
| 発注機関名 | | 発注機関コード*1 | 担当者 | TEL | 発注担当者チェック欄 | 法人番号 | 請負会社名 | 建設業許可または 廃体工事業者登録 | 大臣 知事 | 号 | 請負会社コード*2 | 記入年月日 | H. 年 月 日 | | | | | | | | |
| 工事名 | | 工事種別コード*3 | | | 請負金額 | 千 百 十 億 億 億 億 億 億 1万円未満四捨五入 | 左記金額のうち特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用 | | 千 百 十 億 万 万 万 万 1万円未満四捨五入 | 再資源化等が完了した年月日 | | 建築面積 | 延床面積 | 階数 | 地上 階 | 地下 階 | | | | | |
| 工事施工場所 | | 都 道 市 区 | 府 県 町 村 | 住所コード*4 | 工 期 | 平成 年 月 日から | 平成 年 月 日まで | | 再資源化等が完了した年月日 | | 構造 | 1.鉄骨鉄筋コンクリート造 2.鉄筋コンクリート造 3.鉄骨造 (数字に○をつける) | | 4.コンクリートブロック造 5.木造 6.その他 | | 用途 | | 1.居住専用 2.居住産業併用 3.事務所 (数字に○をつける) | | 4.店舗 5.工場、作業所 6.倉庫 7.学校 8.病院診療所 9.その他 | |
| 工事概要等 | | 施工条件の内容 (再生資源の利用 に関する特記事 項等) | | | 平成 年 月 日 | | 建築・解体工事のみ 右欄に記入して下さい | | | | | | | | | | | | | | |

2. 建設資材利用計画(実施)

| 建設資材 (新材を含む全体の利用状況) | | | | | 左記のうち、再生資材の利用状況 (再生資材を利用した場合に記入して下さい) | | | | | 再生資源 | |
|----------------------|-------------------------------|----|-----------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------|------------------------|
| 分類 | 小分類 コード*5 | 規格 | 主な利用用途 コード*6 | 利用量(A) 小数点第三位まで | 再生資材の名称 コード*7 | 再生資材利用量(B) 小数点第三位まで | 再生資材の供給元施設、工事等の名称 | 供給元 種類 コード*8 | 施工条件 内容 コード*9 | 再生資材の供給元場所住所 | 再生資源 利用率 B/A×100 |
| 特定 建設 資材 | コンクリート | | | トン | トン | | | | | | % |
| | 合計 | | | トン | トン | | | | | | % |
| | コンクリート 及び鉄から 成る建設資 材 | | | トン | トン | | | | | | % |
| | 合計 | | | トン | トン | | | | | | % |
| その 他の 建設 資材 | 木材 | | | トン | トン | | | | | | % |
| | 合計 | | | トン | トン | | | | | | % |
| | アスファルト ・コンクリート | | | トン | トン | | | | | | % |
| | 合計 | | | トン | トン | | | | | | % |
| その 他の 建設 資材 | 土砂 | | | 総m ³ | 総m ³ | | | | | | % |
| | 合計 | | | 総m ³ | 総m ³ | | | | | | % |
| | 砕石 | | | m ³ | m ³ | | | | | | % |
| | 合計 | | | m ³ | m ³ | | | | | | % |
| その 他の 建設 資材 | 塩化ビニル管 ・継手 | | | トン | トン | | | | | | % |
| | 合計 | | | トン | トン | | | | | | % |
| | 石膏ボード | | | トン | トン | | | | | | % |
| | 合計 | | | トン | トン | | | | | | % |
| その 他の 建設 資材 | その他の 建設資材 | | | トン | トン | | | | | | % |
| | 合計 | | | トン | トン | | | | | | % |
| | 合計 | | | トン | トン | | | | | | % |
| | 合計 | | | トン | トン | | | | | | % |

コード*5
コンクリートについて
1.生コン(パージン骨材) 2.再生生コン(Co再生骨材H)
3.再生生コン(Co再生骨材M) 4.再生生コン(Co再生骨材L)
5.再生生コン(その他再生材) 6.無筋コンクリート二次製品(パージン骨材)
7.無筋コンクリート二次製品(リユース品) 8.再生無筋コンクリート二次製品(Co再生骨材)
9.再生無筋コンクリート二次製品(その他再生材) 10.その他
コンクリート及び鉄から成る建設資材について
1.有筋コンクリート二次製品(パージン骨材) 2.有筋コンクリート二次製品(リユース品)
3.再生有筋コンクリート二次製品(Co再生骨材) 4.再生有筋コンクリート二次製品(その他再生材) 5.その他
木材について
1.木材(ボード類を除く) 2.木質ボード
アスファルト・コンクリートについて
1.粗粒度アスコン 2.密粒度アスコン 3.細粒度アスコン
4.開粒度アスコン 5.改質アスコン 6.アスファルトモルタル
7.加熱アスファルト安定処理路盤材 8.その他
土砂について
1.第一種建設発生土 2.第二種建設発生土 3.第三種建設発生土 4.第四種建設発生土
5.浚渫土以外の泥土 6.浚渫土 7.土質改良土 8.建設汚泥処理土
9.再生コンクリート砂 10.山砂、山土などの新材(採取土、購入土)
砕石について
1.クラッシュラン 2.粒度調整砕石 3.篩さい 4.単粒度砕石
5.ぐり石、割り石、自然石 6.その他
塩化ビニル管・継手について
1.硬質塩化ビニル管 2.その他
石膏ボードについて
1.石膏ボード 2.シーリング石膏ボード 3.強化石膏ボード
4.化粧石膏ボード 5.石膏ラスボード 6.その他
その他の建設資材について
(利用量の多い上位2品目を具体的に記入して下さい)

コード*6
アスファルト・コンクリートについて
1.表層 2.基層 3.上層路盤 4.歩道 5.その他(駐車場舗装、敷地内舗装等)
土砂について
1.道路路体 2.路床 3.河川築堤
4.構造物等の裏込材、埋戻し用
5.宅地造成用 6.水面利用立用
7.ほ場整備(農地整備)
8.その他
砕石について
1.舗装の下層路盤材 2.舗装の上層路盤材
3.構造物の裏込材、基礎材
塩化ビニル管・継手について
1.水道(配水)用 2.下水道用 3.ケブル用
4.農業用 5.設備用 6.その他
石膏ボードについて
1.壁 2.天井 3.その他
その他の建設資材について
(利用用途を具体的に記入して下さい)

コード*7
コンクリートについて
1.再生生コン(Co再生骨材H) 2.再生生コン(Co再生骨材M)
3.再生生コン(Co再生骨材L) 4.再生生コン(その他再生材)
5.無筋コンクリート二次製品(リユース品) 6.再生無筋コンクリート二次製品(Co再生骨材)
7.再生無筋コンクリート二次製品(その他再生材) 8.その他
コンクリート及び鉄から成る建設資材について
1.有筋コンクリート二次製品(リユース品) 2.再生有筋コンクリート二次製品(Co再生骨材)
3.再生有筋コンクリート二次製品(その他再生材) 4.その他
木材について
1.再生木材(ボード類を除く) 2.再生木質ボード
アスファルト・コンクリートについて
1.再生粗粒度アスコン 2.再生密粒度アスコン 3.再生細粒度アスコン
4.再生開粒度アスコン 5.再生改質アスコン 6.再生アスファルトモルタル
7.再生加熱アスファルト安定処理路盤材 8.その他
土砂について
1.第一種建設発生土 2.第二種建設発生土 3.第三種建設発生土
4.第四種建設発生土 5.浚渫土以外の泥土 6.浚渫土
7.土質改良土 8.建設汚泥処理土 9.再生コンクリート砂
砕石について
1.再生クラッシュラン 2.再生粒度調整砕石 3.篩さい 4.その他
塩化ビニル管・継手について
1.再生硬質塩化ビニル管 2.その他
その他の建設資材について
(利用量の多い上位2品目の再生資材名称を具体的に記入して下さい)

コード*8
再生資材の供給元について
1.現場内利用 2.他の工事現場(内陸)
3.他の工事現場(海面) 4.再資源化施設
5.土砂ストックヤード 6.その他

コード*9
施工条件について
1.再生材の利用の指示あり
2.再生材の利用の指示なし

※解体工事については、建築面積をご記入いただくなくても結構です。

参考様式22-2 再生資源利用促進計画書(実施書) ー建設副産物搬出工事用ー

1. 工事概要 表面(様式1)に必ずご記入下さい

建築工事において、解体と新築工事を一体的に施工する場合は、解体分と新築分の数量を区分し、それぞれ別に様式を作成して下さい。

裏面

2. 建設副産物搬出計画(実施)

| 建設副産物の種類 | ①発生量 (掘削等) =②+③+④ 小数点第三位まで | 現場内利用・減量 | | | 現場外搬出について | | | | | | | | | | 再生資源利用促進率 ②+③+⑤ ① (%) | |
|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|---------------------------------------|---------------------------|--|-------------------------|-----------------------|-------------|---------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|-----------------------------|---|
| | | 現場内利用 | | 減量化 ③ 減量法 コード*11 小数点第三位まで | 搬出先名称 | | 区分 どちらかに○を 付けて下さい | 施工条件の 内容 コード*12 | 搬出先場所住所 | | ④現場外搬出量 | | ⑤再生資源 利用促進量 小数点第三位まで | | | |
| | | 用途 コード *10 | ②利用量 小数点第三位まで | | ④うち現場内 改良分 小数点第三位まで | 2ヶ所まで記入できます。3ヶ所以上に わたる時は、用紙を換えて下さい。 | | | 住所コード *4 | 運搬距離 千 百 十 | 搬出先 の種類 コード *13 小数点第三位まで | ④うち現場内 改良分 小数点第三位まで | | | | |
| 特定 廃棄物 | コンクリート塊 | トン | トン | トン | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | トン | トン | トン | % | |
| | 建設発生木材A (柱、梁など木質系材 が主成分のもの) | トン | トン | トン | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | トン | トン | トン | % | |
| | アスファルト・ コンクリート塊 | トン | トン | トン | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | トン | トン | トン | % | |
| | その他がれき類 | トン | | | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | トン | トン | トン | % | |
| 建設 廃棄物 | 建設発生木材B (土間、敷材などが主 成分のもの) | トン | トン | トン | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | トン | トン | トン | % | |
| | 建設汚泥 | トン | トン | トン | トン | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | トン | トン | トン | % | |
| | 金属くず | トン | | | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | トン | トン | トン | % | |
| | 廃塩化ビニル 管・継手 | トン | | | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | トン | トン | トン | % | |
| | 廃プラスチック (廃塩化ビニル 管・継手を除く) | トン | | | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | トン | トン | トン | % | |
| | 廃石膏ボード | トン | | | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | トン | トン | トン | % | |
| | 紙くず | トン | | | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | トン | トン | トン | % | |
| | アベスト (飛散性) | トン | | | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | トン | トン | トン | % | |
| | その他の分別 された廃棄物 | トン | | | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | トン | トン | トン | % | |
| | 混合状態の廃棄物 (建設混合廃棄物) | トン | | | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | トン | トン | トン | % | |
| | 建設 発生土 | 第一種 建設発生土 | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | % |
| | | 第二種 建設発生土 | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | % |
| 第三種 建設発生土 | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | % | |
| 第四種 建設発生土 | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | % | |
| 表層土以外の泥土 | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | % | |
| 表層土 | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | % | |
| 表層土 (建設汚泥を除く) | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | | 搬出先1 搬出先2 | 公共 民間 | | | km | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | % | |
| 合計 | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | | | | | | | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | % | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|
| <p>コード*10</p> <p>1.路盤材 2.裏込材 3.埋戻し材 4.その他</p> | <p>コード*11</p> <p>1.焼却 2.脱水 3.天日乾燥 4.その他</p> | <p>コード*12</p> <p>施工条件について</p> <p>1.A指定処分 (発注時に指定されたもの) (発注時に指定されたもの) 2.B指定処分(もしくは準指定処分) (発注時には指定されていないが、 発注後に設計変更し指定処分とされたもの) 3.自由処分</p> | <p>コード*13</p> <p>【建設廃棄物の場合】</p> <p>1.売却 2.他の工事現場 3.広域認定制度による処理 4.中間処理施設(アスファルト合材プラント) 5.中間処理施設(合材プラント以外の再生資源化施設) 6.中間処理施設(サマリリサイクル) 7.中間処理施設(単純焼却)</p> | <p>【建設発生土の場合】</p> <p>1.売却 2.他の工事現場(内陸) 3.他の工事現場(海面) 4.中間処理施設(合材プラント以外の再生資源化施設) 5.工事予定地・仮置場・ストックヤード (再利用の目的がある場合)</p> | <p>8.廃棄物最終処分場(海面処分場) 9.廃棄物最終処分場(内陸処分場)</p> <p>6.工事予定地・仮置場・ストックヤード (再利用の目的がない場合) (再利の目的がない場合) 7.採石場・砂利採取跡地等復旧事業 ただし、廃棄物最終処分場(覆土としての受入) 8.廃棄物最終処分場(覆土以外の受入) 9.廃棄物最終処分場(覆土以外の受入) 10.捨場・残土処分場</p> |
|---|---|--|--|--|---|

注記

- 一般廃棄物は記入しないで下さい。
- 土壌汚染対策法に基づき処理する土壌は記入しないで下さい。

※ 6.9.10へ搬出した場合は、有効利用とみなされません。

確認 ・ 立会願

受注者

確認 ・ 立会事項

工事名 (二) ○○川 河川改修工事

年 月 日

下記の 確認 ・ 立会 を願いたい

記

| | | |
|---------|--------------|---|
| 工 種 | 護岸工 捨石張り工 | |
| 場 所 | 松山市○○町××大字△△ | |
| 資 料 | | |
| 希 望 日 時 | 月 日 | 時 |

※段階確認の場合は監督員又は現場技術員の署名又は押印を受けること

| | | |
|-----------|-----|---|
| 確 認 立 会 員 | | |
| 実 施 日 時 | 月 日 | 時 |
| 記 事 | | |

工 事 履 行 報 告 書

| | | | |
|-------|----------------------|--------|-------|
| 工事名 | (二) ○○川 河川改修工事 | | |
| 工期 | 年 月 日 | ~ | 年 月 日 |
| 日付 | 年 月 日 (月分) | | |
| 月 別 | 予定工程 % () は工程変更後 | 実施工程 % | 備 考 |
| 6月 | 5. 00 | 5. 00 | |
| 7月 | 20. 00 | 25. 00 | |
| 8月 | (40. 00) 45. 00 | 38. 00 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| (記事欄) | | | |

受注者 _____

年 月 日

(発注者) 様

受注者 住 所

氏 名

工 事 事 故 報 告 書

| | | | |
|----------------------|---------|------------------------|--|
| 事故等の発生日時 | | 天候 | |
| 事故の種類 | | (工事関係事故 ・ 公衆災害) | |
| 工 事 概 要 | 工 事 名 | | |
| | 施 工 場 所 | | |
| | 受 注 者 名 | 元請業者 下請業者 | |
| | 請 負 金 額 | | |
| | 工 期 | 年 月 日 ~ 年 月 日 | |
| 負 傷 者 | | 所属 (元請・下請) ※労働災害の場合 | |
| | | 氏名・年齢 | |
| 負 傷 の 程 度 | | | |
| 事故発生時の施工体制 | | 監理技術者又は 主任技術者 | |
| | | 現場代理人 | |
| 事故当日の作業内容と 事故発生状況 | | | |

- ※ 事故発生後速やかに、事故の内容がわかる図面・写真等を添付して様式を提出してください。
- ※ 事故に関する情報が不完全な状態でも、把握できている状況を報告してください。
- 〔 労働基準監督署の是正勧告書、指導票等が交付された段階で、速やかにその写しを監督員へ提出してください。〕

〔 労働基準監督署への是正報告が受理されたときは、速やかにその写しを監督員へ提出してください。〕
- ※ 工事関係事故には、工事関係者に死傷者等は発生していないが、建設機械が転倒する等の事故を含みます。
- ※ 公衆災害には、第三者が原因となり工事関係者に死傷者が生じたいわゆる「もらい事故」も含みます。

| 現場安全日誌 | | | |
|---------------|-------|----|--|
| 年 月 日 | 年 月 日 | 天候 | |
| 点 検 者 氏 名 | | | |
| 始 業 前 点 検 時 間 | | | |
| 終 了 後 点 検 時 間 | | | |
| 作 業 位 置 | | | |
| | | | |
| 作 業 内 容 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 点 検 事 項 | 状 況 | | |
| 1 亀 裂 | | | |
| 2 崩 壊 | | | |
| 3 落 石 | | | |
| 4 湧 水 | | | |
| 5 地 下 水 位 | | | |
| 6 構 造 物 の 変 動 | | | |
| 7 そ の 他 | | | |
| 備 考 | | | |
| | | | |
| | | | |

発注者 様

受注者 住 所
会社名

印

雇 用 証 明 書

下記の作業員が自社又は下請負人に雇用されていることを証明します。

記

氏 名 _____
所属会社名 _____

氏 名 _____
所属会社名 _____

氏 名 _____
所属会社名 _____

氏 名 _____
所属会社名 _____

氏 名 _____
所属会社名 _____

氏 名 _____
所属会社名 _____

氏 名 _____
所属会社名 _____

氏 名 _____
所属会社名 _____

氏 名 _____
所属会社名 _____

